



Studentische Hilfskräfte (m/w/d) für Projekt zur internationalen Forschungskooperation mit China

Für ein Verbundprojekt zwischen DESY und GIGA zur **Analyse der internationalen Forschungskooperation bei Großforschungsanlagen mit China** suchen wir ab September 2021 zwei wissenschaftliche Hilfskräfte.

Wer wir sind:

Das **DESY (Deutsches Elektronen-Synchrotron)** ist ein international führendes Forschungszentrum der Helmholtz Gemeinschaft, das große Forschungsinfrastrukturen für Naturwissenschaftler*innen aus aller Welt baut und betreibt. Das **GIGA (German Institute for Global and Area Studies)** ist ein sozialwissenschaftliches Forschungsinstitut der Leibniz-Gemeinschaft, das zu politischen, sozialen und wirtschaftlichen Entwicklungen in Afrika, Asien, Lateinamerika und Nahost forscht.

Ihre Aufgaben:

- Recherche und Aufbereitung relevanter Informationen (Online, aus Datenbanken etc.) zum o.g. Projektthema
- Mithilfe bei der Vorbereitung von Analysen und empirischen Untersuchungen
- Redaktion von Workshop-Berichten, Memos etc.
- Beteiligung an der Vorbereitung und Durchführung von Workshops
- Unterstützung des Projektkoordinators bei weiteren organisatorischen Aufgaben

Gewünschtes Profil für erste studentische Mitarbeiter*in:

- Hochschulstudium in fortgeschrittenem Stadium/oder Masterstudiengang. Ideal wäre ein Studienfach mit China- und/oder politikwissenschaftlichem Bezug
- Belastbare chinesische Sprachkenntnisse, insbesondere sehr gutes Leseverständnis
- Gute englische Sprachkenntnisse; deutsche Sprachkenntnisse sind von Vorteil

Gewünschtes Profil für zweite studentische Mitarbeiter*in:

- Hochschulstudium in fortgeschrittenem Stadium bzw. Masterstudiengang mit Bezug zu den Forschungsbereichen des DESY
- Sehr gute deutsche und englische Sprachkenntnisse werden vorausgesetzt

Diese Erfahrungen sind von Vorteil:

- Erfahrung mit Literaturrecherchen und Auswertungen
- Vorkenntnisse in den Feldern Außen- und Sicherheitspolitik, Internationale Beziehungen, Science Diplomacy sind von Vorteil
- Vorkenntnisse in Bezug auf analytische Großanlagen und außeruniversitärer Grundlagenforschung sind von Vorteil
- Vorkenntnisse in Methoden der empirischen Sozialforschung sind von Vorteil

Arbeitsbedingungen:

- **Die Arbeitszeit:** 10 Wochenstunden. Die Arbeitstage sind verhandelbar.
- **Vergütung:** Nach EG3
- **Arbeitsbeginn:** Frühestmöglich

Coronabedingt ist Home Office möglich; Austausch über regelmäßige Online-Meetings mit dem Projektteam sind Teil der Arbeitszeit. Ein Arbeitsplatz im DESY oder dem GIGA Institut für Asien-Studien kann angeboten werden, sofern die Corona-Rahmenbedingungen dies erlauben.

Bewerbungen senden Sie bitte, vorzugsweise per E-Mail, an:

Dr. Marcus Conlé
E-Mail: marcus.conle@desy.de
Tel. 0174-5785890

Anschrift:
Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY
Notkestrasse 85
D-22607 Hamburg
www.desy.de

oder

Dr. Margot Schüller
E-Mail: Margot.Schueller@giga-hamburg.de
Tel. 040-42887431 (GIGA Institute für Asien-Studien); Mobile 0170-8119898

Anschrift:
German Institute for Global and Area Studies (GIGA)
Institut für Asien-Studien
Rothenbaumchaussee 32, 20148 Hamburg
www.giga-hamburg.de